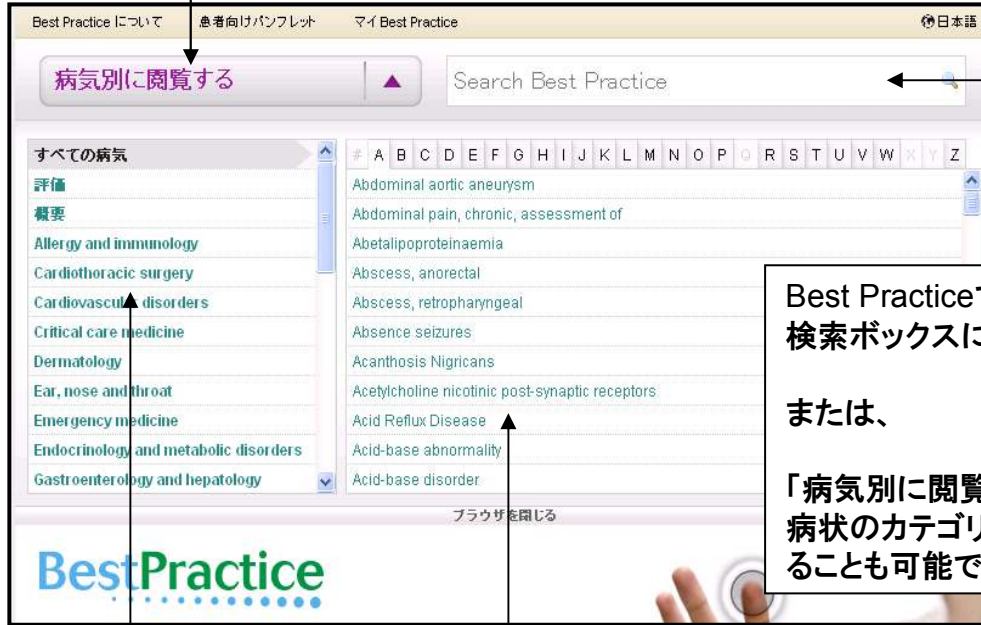


Best Practiceは、医療全般における予防、診断・治療における適切な情報を提供します。
ID/PWを入力して、Best Practiceにログインします。(IPアクセスの設定の場合は不要です。)

ここをクリックして、病気別の一覧を表示



表示と検索の方法:

検索ボックス

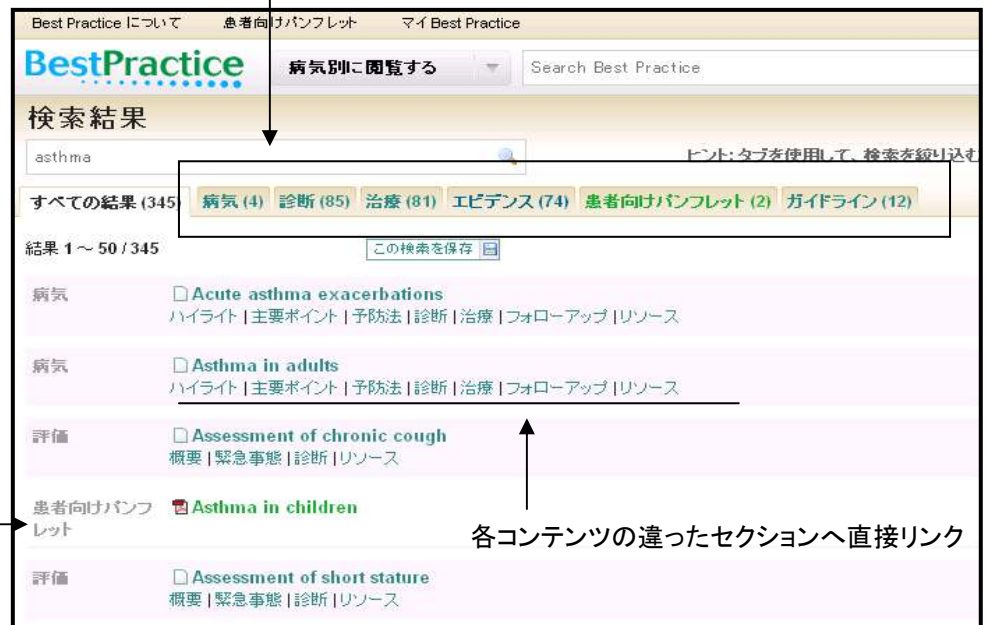
Best Practiceで検索するには、
検索ボックスに病名、症状などを入力する。
または、
「病気別に閲覧する」をクリックし、病気、
病状の 카테고리の一覧を表示し、選択す
ることも可能です。

病気のカテゴリー別に表示

コンテンツをアルファベット順に表示

タブを選択して、コンテンツを絞り込み

検索結果は、有効な内容の
順位にて表示されます



各コンテンツのタイプが表示

各コンテンツの違ったセクションへ直接リンク

診断方法についての詳細情報

Assessment of chronic cough

最終更新日: 2009/01/16

概要
まとめ
病因

緊急事態
切迫した状況での考慮事項

診断
ステップバイステップ
鑑別診断

リソース
参考資料
画像
オンラインリソース
患者向けパンフレット
クレジット

ブックマーク | 印刷 | 電子メール

Differential diagnosis
Sort by: common/uncommon or category

Common show all

Upper airway cough syndrome (UACS)

Asthma
see our comprehensive coverage of Asthma in adults

History
wheezing, chest tightness, dyspnoea, symptom variability, strong Fhx of asthma/atopic disease, cough, paroxysms, exacerbation by irritants or seasonal exposures; cough may sometimes be the sole symptom (cough-variant asthma) [7]

Exam
wheezing and prolonged expiratory phase on pulmonary examination

1st test
• spirometry with bronchodilator: reversible obstructive ventilatory defect; increase in FEV1 with bronchodilator $\geq 12\%$ from baseline or $\geq 10\%$ of predicted FEV1; FEV1/FVC $< 80\%$ More

Other tests
• morning vs midday peak expiratory flow (PEF) recording: variability $> 20\%$ More
• exhaled nitric oxide (EHO): elevated More
• bronchoprovocation testing:

Assessment Monograph

アセスメント モノグラフは
症状の診断における
詳細なガイダンスを提供します

鑑別診断の並び替えの変更

全ての情報を表示

詳細な情報へリンク

ナビゲーションバーからは、各セクションへ容易にアクセスが可能です。
また、コンテンツが無い項目は、グレーに表示されます。

Condition Monograph

コンディション モノグラフは
患者の病気に対する予防、
診断、治療、フォローアップ
するための総合的な情報を
提供します。

ハイライトセクションの
概要をクリックすると、
診断と治療のセクション
の要約が表示されます。

Best Practiceについて 患者向けパンフレット マイ Best Practice 日本語

BestPractice 病気に閲覧する Search Best Practice Help

Asthma in adults 最終更新日: 2009/01/16

ハイライト
まとめ
概要

主要ポイント
定義
疫学
病因
病態生理
分類

予防法
一次
検査
二次

診断
病歴および検査
検査
鑑別
ステップバイステップ
最新
ガイドライン
基準
ガイドライン
病歴

治療
詳細
ステップバイステップ
最新
ガイドライン
エビデンス

フォローアップ
アドバイス
合併症
予後

リソース
参考資料
画像
オンラインリソース
患者向けパンフレット
クレジット

ブックマーク | 印刷 | 電子メール

History & exam
Key factors
• presence of risk factors
• recent upper respiratory tract infection
• dyspnoea
• cough
• expiratory wheezes
• nasal polyposis
History & exam details

Diagnostic tests
1st tests to order
• FEV1/FVC ratio
• FEV1
• PEFR
• CXR
• FBC
Tests to consider
• exhaled nitric oxide (eNO)
• sputum eosinophilia
• serum IgE

Treatment details
Ongoing
all patients
• patient education and environmental control
• known single allergen
• allergen vaccine immunotherapy
Acute
step 1: mild intermittent and exercise induced asthma

患者向け全てのパンフレットが表示

国際的な治療ガイドラインまたは機関ガイドラインを表示
病気毎にガイドラインをカスタマイズも可能

抄録・論文フルテキスト、画像へのリンクが可能

Condition Monograph

診断および治療情報は、明確で容易に見つけられます。また、詳細情報の表示、非表示を選択して、ページをスクロールすることなく利用できます。

エビデンス

Best Practiceの治療情報はBMJのEvidence Centreから提供される最新のエビデンスに基づいており、BMJのClinical Evidenceのデータベースと統合されています。

治療の効果について要約

治療オプションに対しての利点と弊害についての詳細情報へリンク

Beneficial	Likely to be beneficial
<ul style="list-style-type: none"> Adding long-acting inhaled beta₂ agonists in people with mild to moderate, persistent asthma that is poorly controlled by inhaled corticosteroids Low-dose inhaled corticosteroids in people with persistent asthma Short-acting inhaled beta₂ agonists as needed in adults with mild or moderate asthma 	<ul style="list-style-type: none"> Adding leukotriene antagonists in people with mild to moderate, persistent asthma not taking inhaled corticosteroids

Best Practiceの利用法については、ホームページの左下のビデオガイド、「Take a Tour」もご参照下さい。

<http://bestpractice.bmj.com>

